

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[9] プロパナール 初期環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 12/12(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 36/36(欠測等: 0) 検出範囲: 64~1,200 検出下限値範囲: 16 検出下限値: 16 要求検出下限値: 800	山形県	1	米沢金池一般環境大気測定局(米沢市)	95	81	81	16
	東京都	2	東京都環境科学研究所(江東区)	450	450	360	16
		3	小笠原父島(小笠原村)	1,200	790	610	16
	神奈川県	4	神奈川県環境科学センター(平塚市)	270	530	410	16
	長野県	5	長野県環境保全研究所(長野市)	200	150	140	16
	名古屋市	6	千種区平和公園(名古屋市)	200	240	220	16
	兵庫県	7	六甲山山頂(神戸市)	160	95	84	16
		8	兵庫県環境研究センター(神戸市)	240	170	100	16
	山口県	9	山口県環境保健センター(山口市)	110	84	100	16
	徳島県	10	徳島県立保健製薬環境センター(徳島市)	160	140	170	16
	佐賀県	11	佐賀県環境センター(佐賀市)	120	120	64	16
	大分県	12	大分市立三佐小学校(大分市)	180	230	230	16

(注1) 「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠測等は除く)を、

「検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠測等は除く)をそれぞれ意味する。

(注2) 「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体